ဂ



(19) RU (11) 2 043 604 (13) C1

(51) MIK⁶ G 01 F 1/36

РОССИЙСКОЕ АГЕНТСТВО

 (21), (22) Заявка: 5031698/10, 10.03.1992 (46) Дата публикации: 10.09.1995 (50) Соылки: 1, Жунев П.А. и др. Краны для трубопроводов. М.: Мишиностроение, 1967, с.33-35.2. Авторское саидетельство СССР № 1622763, кл. G 01F 1/36, 1991. 	(71) Заявитель: Кибанов В.И., Лятанонико А.Н., Бривальнико А.Н., Серада В.А. (72) Изобретатель: Кабенов В.И., Литанонико А.Н., Серада В.А. (73) Патемпоко А.Н., Серада В.А. (73) Патемпоко делада в в в в в в в в в в в в в в в в в в	0 4 C 1
(64) УСТРОЙСТВО ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ УРОВНЯ И РАС (67) Реферат: Использование: измерительная техника, в частности средства измерения уровня и частности средства измерения уровня и частности средства измерения уровня и целько расширения срунцуюнатыных возможноства путам проведения подами соможноства путам проведения подами соможноства путам проведения прависо соправления уровня и расходя жидости, а также повышения методической и инструментальной пограшьноства датника	ХОДА ЖИДКОСТИ мерная емкость выполнена внутри запорного заямента трехоорявого шерового крана, в проходное отверстие которой установлення поворотная попають с штоком, датчик давления выполнен в виде вогоконно-оттического преобразоваталя проходищего типа с внешьей амплитудной и установлен внутри поворотного барабана, 5 ил.	RU 20436

 \mathbf{z}

4



(19) RU (11) 2 043 604 (13) C1

(51) Int. Cl.⁶ G 01 F 1/36

RUSSIAN AGENCY FOR PATENTS AND TRADEMARKS

(12) ABSTRACT OF INVENTION

(21), (22) Application:	5031698/10.	10.03.1992

(46) Date of publication: 10.09.1995

(71) Applicant: Kabanov V.I., Litvinenko A.N., Bartko R.V., Privalenko A.N., Sereda V.A.

(72) Inventor: Kabanov V.I., Litvinenko A.N., Bartko R.V., Prívalenko A.N., Sereda V.A.

Proprietor:
 Ul'janovskoe vysshee voenno-tekhnicheekoe uchilishche lm.Bogdana Khmel'nitskogo

4

9

က

4

0

c

~

(54) DEVICE TO MEASURE LEVEL AND FLOW RATE OF LIQUID

(57) Abstract:

FIELD: measurement technology. SUBSTANCE: measuring vessel is manufactured inside shutting member of three-way ball cock. Straight through hole of vessel houses rotary blade with rod. Pressure transducer is fabricated in the form of fibre-optical converter of bushing type with outer

amplitude modulation of light intensity and is installed inside rotary drum. EFFECT: expanded functional capabilities by stopping stopping to the stopping of the stopping of

Изобретение относится к измерительной технике, в частности к средствам измерения уровня и расхода жидкости.

Известны шаровые краны с плавающими кольцами, содержащие корпус, пробку, подшиники, уплотнительные кольца, крышку, шпиндель, цапфу [1] Недостатками данных конструкций

педостатками данных конструкці являются низкие функциональные возможности и большая металлоемкость.

Наиболее близими по технической сущности к изобретению является устройство для измерения уровня и ресхода жидкости [2] Устройство содержит мерную емкость, датчик давления, счетчики времени и оборотов вала, блок обработки информации.

Данное устройство работает следующим образом.

При расходе жидкости датчик давления вырабатвавет эпектриченой сигнал, проиторцикнальный расходу топлива из емкости. Сигналь от датчика давления и счетчиков времени и оборотов вала поступают на вход блож обработом информации, где формируется и репитатурительного ответствуются сигнал, пропорциональный масоовому расходу жидкости в админицу върмени или за один оборот во один оборот во ответствуются одина объемент в ответствуются одинатури одина

времени или за один оборот вала. Недростатамам данного устройства является узкий дияпазом измерения уровен и режосиря, т.е. акоможность его применения тотько на ватограторной технике, спожность контрукции и обработив изколько синкова, а также невысокая точность измерений, обучколаемная прежуде всего методической погрешностью датчиков и схемы обработи синналя.

Технический результат, на решение которого направлено изобретение, акиночается в повышении точности измерения уровня и расхода жидкости и расширении функциональных возможностей устройства.

Это достигается тем, что в известное устройство [2] состоящее из мерной емкости, запорной арматуры, датчика давления и счетного блока, введены поворотная лопасть, шток, упругая пластина из светсотражающего материала, приемник поверхностного давления, выполненный в виде диска с возможностью перемещения в вертикальной плоскости, приемная камера и запорный вентиль. при этом запорная арматура выполнена в виде трехходового шарового крана с запорным элементом, имеющим отверстия и снабженного механизмом управления в виде полого цилиндра, нижнее основание которого снабжено винтовой нарезкой и установлено с возможностью перемещения в отверстие с выступами запорного элемента крана, а верхнее основание снабжено рукоятками управления, мерная емкость выполнена в виде цилиндрической трубы, расположенной внутри запорного элемента трехходового шарового крана и закрепленной основаниями в его отверстиях посредством эластичного соединения, датчик давления выполнен в виде волоконно-оптического преобразователя с внешней амплитудной модуляцией, при этом поворотная лопасть установлена во внутренней полости мерной емкости под углом к ее оси с возможностью перемещения в вертикальной плоскости, закрепленный конец поворотной лопасти ссединен с штоком

с возможностью еі "ращения и перемащения соответственно в вертикальной и плоскостях на

через запорный вентиль с наджидкостным пространством приемной камеры, а датчик давления установлен напротив упругой пластиния и подключен к счетному блоку.

На фиг. 1 показано предлагаемое устройство, на фиг. 2 вид по стрелке А на фиг. 1; на фиг. 3 и 4 элементы предлагаемого устройства.

Устройство для измерения уровня и расхода жидкости содержит цилиндрический полый корпус 1 с фланцами для присоединения к трубопроводу. В тече корпуса 1 выполнено расширение

хортуса 1 выполнено расширение
за шаровициой формы, внутри которого на сои 2
установлены запорный элемент 3 в виде
пустотелого шара, в кортуре которого
дивметрально противоголожно выполнены
отверотив 4 и 5. Первендикулярно отверстиви
4 и 5. первендикулярно отверстиви
выступами. В отверстив 5 и 7, неабженные
выступами. В отверстив 6 и 7, неабженные
стоторных коляц и электичного материата 8
(например резинотивневого шлания)
вертикальной плососоти мериав еместу, 10 в
вира цилинарической полост трубы. Сколеме
отвеми которой соединены с кортусом
посредотелом электичной диворалия 10. Во
отвеми которой соединены 10. Во

посредством знактичном диверрагмы 10. В внутренней мерной емкости 9 в центре в етяжести установлена под углом к ее оси (например 36.0°) поворотная лопасть 11. Один конец поворотной лопасти 11 жестко осединен о швринуюм 12, установленным в стенке кортусе мерной емести 9 в воможностью перемещения только в вертимальной пломосоти. Внутри швриную 12 установлени с озможностью врещения своим никочим концом с диском 13 ципиерический шток 14. Не верхнем конце штока 14 жестко шток 14. Не верхнем конце штока 14 жестко

закреплена под углом к нему упругая пластинка 15 из светоотражающего материала (например пленки поликарбоната или пластинки из кремния), второй конец которой жестко соединен с подвижным в вертикальной плоскости штоком 16 с пружиной 17. На втором конце штока 16 закреплен приемник 18 поверхностного давления в виде диска, установленного в полой емкости 19, в которую заливается перекачивается жидкость. Полая емкость 19 выполнена внутри подвижного барабана. верхнее основание которого снабжено двумя фиксационными углублениями 21, рукояткой 22 управления, штуцером 23 для сообщения с наджидкостным пространством резервуара и заливной горловиной 24. В нижнем основании

ципиндрическою уптубление 25. в кортую которого напротив упругой лизатично 16 которого потическое светвоваце (например пумовые), совериненные состветственно с совериненные состветственно с наражения (например световаци) и черож фотпеми (например световаци) и черож фотпеми (например световации) счетными устройствами измерения расхода 30 и уровея 31. Кортую годимо-гост берабана

20 установлен в направляющую 32.

подвижного барабана 20 выполнено

RU 2043604 C

цилиндрической формы, вырхнее основание которой снабжено фиксационным выступом 33, а нижнее закреплено в корпусе 1 устройства посредством разъемного соединения (например резьбовым). В корпусе нижнего основания направляющей 32 выполнены две прорези, а во внутреннюю его полость установлена цилиндрическая трубка 34, нижняя часть которой снабжена винтовой нарезкой 35 с расчетной длиной и шагом и установлена с возможностью перемещения в отверстие 7 с выступами. Верхнее основание цилиндрической трубки 34 снабжено рукоятками 36 управления, помещенными в прорези нижнего основания корпуса направляющей 32. Между корпусом цилиндрической трубки 34 и корпусом нижнего основания направляющей 32 установлена прокладка 37.

Устройство для измерения уровня и расхода жидкости работает следующим образом.

Перед работой полая емиссть 19 заполняется перекачаваном жицкостью. В нерабочем положении (кран закрыт) отверстин 4 и 5 и мерная емиссть з накодатия гертенция/прыно сои трубопоровода (потож жицкости). Кортую запорного элемента 3 порекрывает счение трубопоровода (профразователь ракода находитоя в равновесии, описываемом

(m₁ + m₂ + m₃) g K₁X₁ + K₂X₂ (1) где m₁ масса мерной емкости 9 с лопастью 11; m₂ масса штохов 14 и 16, а также

пластинки 15,

ту масса жидкости в полой емкости 19; К₁X₁ сила упругости пружины 17:

к₁х₁ сила упругости пружины 17; К₂Х₂ сила упругости резинотканевого шланга 8.

При начале работы для определения расхода поступающей жидкости в резервуар кран открывается нажатием руками на рукоятки управления 36. При этом винтовая нарезка входит в зацепление с выступами отверстия 7 запорного элемента 3, заставляя его поворачиваться (по принципу волчка), мерная емкость 9 устанавливается в рабочее положение, т.е. параплельно потоку жидкости. устанавливается перпендикулярно потоку жидкости и перекрывается стенкой корпуса. Фиксационный выступ 33 направляющей 32 совмещается путем поворота рукоятки 22 с отверстиями подвижного барабана 2 соответствующим наливу жидкости. Счетное устройство уровня отключается. Жидкость под давлением поступает в мерную емкость 9, равновесие, описываемое выражением (1).

В результате воздействии жидкости на мерную емкость 9 и вспедствие о е эпастичного соединения с хортусом сна котускается амеюте со штоком 14, изинбая пластинку 15 Причем перемещение мерности жикости 9 пропорционально полотим жидкости, т.е. (3). Н mg m V_P (2) где Н перемещение амкости;

т масса жидкости:

V объем жидкости;

р плотность жидкости, так как объем жидкости приблизительно равен объему мерной емкости выражение 2 можно записать р на В то же время энергия жидкости

Q=K d (4) где α угол поворота

лопасти. K=I Z_{M} M_{x} момент, создаваемый I_{opr} I_{A}

упругой пластинкой 15; • плошаль сечения труборовового

f площадь сечения трубопровода; f_n площадь лопасти:

I_g расстояние от точки приложения равнодействующей сил давления на лопасть.

На фиг. 5 показано полное воздействие у жидкости на мерную викость 9, изображенное в виде векторной диаграммы, где В сила, пропорциональная плотности жидкости, т.е. перемещение И мерной викости 9;

С сила, пропорциональная объемному расходу, т.е. повороту лопасти 11 и штока 14; в угол поворота;

Авыходная сила. Так, как tge _и для малых углов tg ⊕ 0

(0 < 0 < 6°), а епропорционально С имеем A B·C (5) Подставляя в выражение 5 выражение (3) и (4), получаем

$$A = \rho \cdot \theta$$
 $M = \rho \cdot K$
 $\cot 2\theta$
 $\cot \theta$
(6) Выражение (6)

~

œ

соответствует масосому раскору мудкости. Проинтетрицова выражение 6 по дражение 7 по развержую мудкости. По сисиначил перосемия жидкости запорный элемент 3 перефизион сустанования переминет утропирования от утропирования от истремается запорный вентиль на полой емкости 19, випочается счетное учтройство михости 19, випочается счетное учтройство михости 19, випочается счетное учтройство михости 19, випочается счетное учтройство имяерения уровен. Жидкость саким давлением воздействует на мерную емкость 9, поднимам ее вместе со штюком 14.

Эластичная мембрана 8 прелятствует уче воздействию жидкости сверху на мерную емкость 9 Поднимають, штоки изигбает пластинку 15, величина деформации которой пропорциональна уровню жидкости в резервуаре, т.е.

F P • S _ P • S _ (7) где F сила деформации

пластинки 15; 55 S₁ площадь мерной емкости 9 с диафрагмой 8:

Р_о поверхностное давление в резервуаре, воспринимается через залитую жидкость приемником давления 18 в виде диска.

Для оправления количества спиваемой в резервуара жидкости необходимо перевести запорный элемент 3 нажатием на рукояти 36 управления в рабоче положение. Поворотом рукояти 22 подвижного барабана 20 совмещают утрубление 21 в его корпусе, соответствующе о сперации "слие" с фиксационамы выступко 33, при этом цггок 14 фиксационамы выступко 33, при этом цггок 14

.

25

с упругой пластинкой 15, а также световоды 26 и 27 поворачиваются на 180 ° Работа преобразователя при этом сохраняется аналогичной описанной выше.

Таким образом измерение уровня и расхода жидкости по деформации упругой прастицки 15 воспринимается волоконно-оптическим датчиком, работающим следующим образом:

От источника 28 света на входной торец пучкового оптоволоконного световода 26 падает элементарный поток света

 $d\Phi = \delta_n f(U)dW$ (8) где δ_n сила излучения источника в направлении 0.

f(U) диафрагма направленности;

dW элементарный телесный угол

В пучковом оптовоколонном световоде общий поток разделяется на три компонента; Ф Фп + Фв + Фк где Фп полезный поток,

Фв внеапертурный поток,

Фи изоляционный поток. Нерабочие компоненты Фв и Фи на выходе разделяются на две части, выходящие через торцы световедущих жил Ф_вс и Ф_ис и через торцы изоляции Фан и Фин

Φ₀+Φ_ac+Φ_aν+Φ_ac+Φ_aν= Элементарная площадка торца волокна на выходе будет в направлении излучать поток $d\Phi_n=\delta_o(\tau d\tau d\theta/\pi R^2)f(U)\tau(U)dW$ (10) где τи θтекущие полярные координаты центра площадки:

R радиус волокна:

Z

2

0

4

ເລ

o

0

O

т(U) коэффициент светопропускания вопокна

Поток, попадающий в приемник саета 28,
$$\phi$$
=2 Rd π/z ϕ_z ($\tau_1\theta_1z_0$, γ_0 , β , d > $T(\phi)$

 $-\pi/2$ $\psi_1 < \tau_1 \theta_1 z_0, \gamma_0, \beta, \alpha >$

β, (u, τ, θz, y, d Uβ- координеты направления

распространения элементарного потока фф. излучаемого площадкой световода; Z_о расстояние между торцом волокна и

упругой пластинкой 15; у, смещение центра волокна относительно

приемника света, у о0 α- угол наклона торца волокна к плоскости приемника света, а 0.

Т(ф) полное светопропускание волокна,

равное
$$T(\phi) = \frac{z}{R \text{sin} \psi_{\text{in}}} = (\phi) \cos \phi \sin \phi d\phi$$
 (12) где

U_{тт} угол, при котором сохраняется полное внутреннее отражение в оптоволоконном световоле.

Для пучкового оптоволоконного световода T умножается на коэффициент т_в заполнения торца пучка торцами отдельных волокон. Таким образом поток, попадающий на приемник света 29, определяется

Из данного выражения видно, что поток, попадающий на приемник света 29 через приемный световод 27 зависит от расстояния Z_о между ним и упругой пластинкой 15. При увеличении F упругая пластинка 15 деформируется (изгибается) и расстояние Z o уменьшается, увеличивается, что приводит к увеличению интенсивности светового потока, попадающего на приемник света 29, который в свою очередь вырабатывает сигнал Рвых, прямо

пропорциональный дЕ, поступающий на счетное устройство 30 (31).

По сравнению с прототипом изобретение имеет более высокую точность измерений расхода ввиду измерения расхода в массовых единицах и учета изменения плотности жидкости. Кроме того предлегаемое изобретение позволяет прекращать подачу жидкости в резервуар путем перекрытия сечения трубопровода запорным элементом.

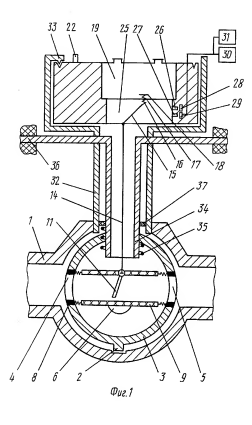
Формула изобретения: УСТРОЙСТВО ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ УРОВНЯ И РАСХОДА ЖИДКОСТИ, состоящее из мерной емкости, запорной арметуры, датчика давления и счетного блока, отличающееся тем, что в него введены поворотнея попасть. упругая плестинка светоотражающего материала, приемник поверхностного давления, выполненный в виде диска с возможностью перемещения в вертикальной плоскости, приемная камера и запорный вентиль, при этом запорная арматура выполнена в виде трехходового шарового крана с запорным элементом, имеющим отверстия и снабженного механизмом управления в виде полого цилиндра, нижнее основание которого снабжено винтовой нарезкой и установлено с возможностью перемещения в отверстие с выступами запорного элемента крана, а верхнее основание снабжено рукоятками управления, мерная емкость выполнена в виде цилиндрической трубы, расположенной внутри запорного элемента трехходового шарового крана и закрепленной основаниями в его отверстиях посредством зластичного соединения, датчик давления выполнен в виде волоконно-оптического преобразователя с внешней амплитудой модуляцией, при этом поворотная попасть установлена во 55 внутренней полости мерной емкости под углом к ее оси с возможностью перемещения в вертикальной плоскости, закрепленный конец поворотной лопасти соединен со штоком с возможностью его вращения и перемещения соответственно в вертикальной горизонтальной плоскостях, на противоположном конце штока WECTKO закреплена под углом к его оси упругая

пластинка, вторым концом

соединенная с приемником поверхностного давления, установленным в приемной камере. выполненной с возможностью соединения

жестко

2043604 C1

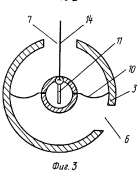


RU 2043604

<u>ဂ</u>



Фиг.2

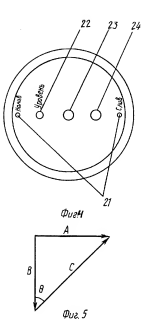


RU 2043604 C1

RU 2043604

ი ე

C₁



RU 2043604 C1

ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ

Н АВТОРСНОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ

- (21) 1969060/26
- (22) 19.11.73
- (46) 23.03.84. Bion. # 11
- (72) Б.И. Брондз, Н.Т. Походенко, А.Д. Ярославцев, В.А. Вельтищев
- и С.П. Андрюшенко
- и С.П. Андрошенко (53) 621,838.4:166.092.89 (088.8) (54) (57) УСТРОЙСТВО ДЛЯ ГИДРАВЛИ- ЧЕСКОГО УДАЛЕНИЯ КОКСА из камер замедленного коксования, содержащее закрепленную на вертлюге, соединенном с системой подачи воды высокого давления, бурильную штангу, на нижнем коице которой размету, на нижнем коице которой разме-

щен гидрорезак с соплами бурения и отбойки, от л и ч а ю щ е е с я тем, что, с целью обеспечения раздельного подвода воды к соплам бурения и отбойки и упрощения дистанционного переключения гидрорезака с режимы бурения на режим отбойки и обратно, бурильная штанга выполжена в виде разледьно сообщающихся с системой подачи воды комцентрически расположениях труб, имине концы которых менодежим и раздельно соединены с соплами бурения и отбойки гидрорезака.

Изобретение относится к оборудо- ; ванию коксового производства, в частности к устройствам для гидравлического удаления нефтяного кокса из камер замедленного коксования.

Мавастно гидравлическое устройство для удаления нефтиного кокса из камер замедленного коксования, включающее гидрорезак с конусными струеформирующими соплами бурения и отбойки, бурипыую штангу, нижний комец которой соединен с гидрорезаком, а верхний – с ветримгом, обеспечивающим вращение штанги с гидрорезаком, и систему подвода воды высокого даления,

Вода подается от питательного насоса высокого давления по трубопроводам, внутренней полости вергинга и штанги к гидрорезаку. Иля подвода потока воды к соплам бурения, когда гидрорезак работает в режиме обробии, гидрорезак работает в режиме отбойки, гидрорезак снабжен золотником, обеспечнавощим дистанционное переключение гидрорезака с режима бурения на режим отбойки и обратно реверсированием вращения буринном штанги,

Части золотника, находищиеся в постоянном контакте с движущейся з с большой скоростью водой, загрязненной коксом, испытывают дополнительные натружи и гидроабразивный измос, что приводит к частьм отказам при переключении гид- 35 рорезака и даже поломкам. Кроме того, в случае защемления гидрорезака при обрушении и завле кокса реверсирование вращения бурильной штакти осуществить невозможно, а значит невозможно, а часты откаторы в преставить пережимочение гидрорезака.

Наличие встроенного в гидрорезак золотника также увеличивает гидравлические потери, которые уменьшают дальнобойность водяных струй и снижают их эффективность.

Щелью изобретения является упрощение дистанционного переключения гидрорезака с режима бурения на режим отбойки и обратно и обеспечение раздельного подвода воды к соплам бурения и отбойки.

Для достижения поставленной цепи бурильная штанга выполнена в виде концентрически расположенных труб, икжие концы которых неподвижно и раздельно сообщаются с соплами буре-

ния и отбойки гидрорезака, а верхние - с гидроблоком раздельного подвода воды к этим трубам, соединенным с вертлюгом.

Сущность изобретения заключается в следующем. Благодаря концентрическн расположенным трубам штанги, раздельно сообщающимся с сонлами бурения и отбойки гидрорезака, можно осуществлять переключение гидрорезака с режима бурения на режим отбойки и обратно с помощью станционарно установленной запорной арматуры, имеющей независимое дистанционное управление, т.е. с пульта управления оператора. Таким образом, узел переключения вынесен за пределы гидрорезака, что значительно упрощает н повышает надежность дистанционного переключения работы гидрорезака. с одного режима на другой. Кроме того, можно осуществлять переключение и в случае завалов кокса, так как для переключення не требуется вращение бурильной штанги.

зрашение отрильной штанги. Решение проблемы дистанционного управления режимом бурения и отбой-ки позволяет также отказаться от золотника в гидрорезаке, благодаря чему поток воды в гидрорезаке, не испытывая дополнительных сопротивлений, попиее сохраняет свою энергию, что повышает эффективность гидравлических струй, выходящих из сопел. Отказ от золотника упрощает конструкцию устройства.

На фиг.1 показано предлагаемое устройство; на фиг.2 - гидрорезак, разрез.

Устройство содержит гидрорезак 1, имеющий струеформирующие сопла 2 бурения и сопла 3 отбойки, которые раздельно соединены с концентрически расположенными трубами бурильной штанги 4. Верхним концом эта штанга соединена при помощи гидроблока 5. обеспечивающего раздельный подвод воды к вращающимся трубам штанги 4, с вертлюгом 6, подвещенным к полиспату 7 над камерой 8 замедленного коксования. Вращение штангн 4 осуществияют ротором 9. Невращающиеся отводы 10 и 11 раздельно соединены с гибкими трубопроводами 12 и 13. с коллектором 14, оборудованным запорными арматурами 15 н 16, имеющими независимое дистанционное управление.

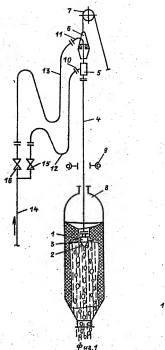
558524

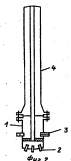
Устройство работает следующим об-Перед выгрузкой кокса в камеру 8 опускают гидрорезак 1 до верхнего уровня кокса. Арматуру 15, сообщаю щуюся с гидроблоком 5, закрывают, а арматуру 16, сообщающуюся с верглюгом 6, открывают. Вода от питательного насоса под высоким давлением поступает по трубопроводу 13 в вертлюг 6 и далее по внутренней трубе штанги 4 попадает к соплам 2 гипрорезака 1. С помощью ротора 9 и лебедки через полислат 7 гидрорезаку 1 сообщаются вращение и переме- 15 щение вниз. Истекающими из сопел 2 высоконапорными водяными струями производят разрушение кокса. По окончания гидробурения, когда гидрорезак | достигнет имжнего люка, в

коксе образуется скважина, через которую вода и разбуренный кокс выбрасываются из камеры. В это время, не прекращая подачи воды к гипрорезаку 1, арматуру 15 открывают, а арматуру 16 закрывают. Вода под высоким давлением поступает через отвод 10 в межтрубную полость штанги

4 и попадает к соплам 3 гидрорезака 1. Вращая и перемещая последний по оси пробуренной скважины, истекающими из сопел 3 высоконапорными компатными водяными струями производят отбойку кокса до полной разгрузки камеры от кокса. В случае образованя завала кокса частично открывают арматуру 16 и истекающими из сопел 2 водяным струями завал расчицают. Дистанционное управление арматурами

20 .15 и 16 осуществляют с пульта уп-





Редактор З. Бородкина Техред С. Мигунова Корректор М. Щароши

Заказ 2358/2 Тираж 489 Подписное

ВНИИПИ Государственного комитета СССР по делам изобретений и открытий 113035, Москва, Ж-35, Раушская наб., д. 4/5

Филиал IIII "Патент", г. Ужгород, ул. Проектная,4

ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ

Н АВТОРСНОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ

Front. 10 9

- (21) 3228198/23-26
- (22) 31, 12, 80
- (46) 07.03.84.
- (72) Б.И. Брондз. М.С. Гизетдинов.
- А.В. Куппов и Л.В.Меркулова
- (53) 662.74 (088.8)

(54)(57) УСТРОЙСТВО ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСкого извлечения кокса из камер коксования, включающее закрепленную в механизме подъема-опускания бурильную штангу с изолированными полостями раздельной подачи воды высокого давления от неподвижной системы к соплам бурения и отбойки вращающе-

гося гипрорезака через гидроблок, соединенный с гидрорезаком вращающимися концентрично расположенными трубами, отличающееся тем, что, с целью упрощения конструкции и уменьшения массы, устройство снабжено гилравлической турбинкой. насаженной на жестко соединенный со штангой вал, выходной вал турбинки через понижающий редуктор соединен с концентрическими трубами гидроблока, размещенного между штангой н гидрорезаком, и приводные сопла турбинки соединены с полостями подачи воды штанги.

Изобретение относится к оборудованию коксового производства, в частности к устройствам для гидравлического извлечения кокса из камер установок замедленного коксования.

Известно гиправинческое устройство для извичения кокса из камер замедленного коксовання, содержащее бурильную штангу, вижинй комец которой соединен с гидрорезаком, а верхний - с вертлигом, обеспечивающим в ращение штанги с гидрорезаком от ротора и одновременный подвод воды от неподрижной системы подвода воды высокого давления к вращающейся бурильной втанге.

Гидрорезак снабжен золотником, обеспечивающим переключение гидрорезака с режима бурения на режим отбойки и обратно.

Наличие вертиюга и ротора делает устройство громоздким, сложимы, тужельм, требует прямых энергозатрат на вращение ротора и дополнятельных на преодоление сопротивления ращению 25 соединенного со штангой вращающегося ствола в йевращающемся корпусе вертпога,

Известно также устройство для гид-30 равлического извлечения кокса, в котором закрепленная в механизме подъема-опускания с помощью вертлюга бурильная штанга выполнена в виде концентрически расположенных труб, нижние концы которых неподвижно и раздельно сообщаются с соплами бурения и отбойки вращающегося гидрорезака, а верхние - с гидроблоком раздельного подвода воды к этим тру- 40 бам, соединенным с вертлюгом. Благодаря концентрически расположенным трубам штанги, раздельно сообщающимся с соплами бурения и отбойки гидрорезака, можно переключать гидрорезак с режима бурения на режим отбойки и обратно с помощью стационарной запорной арматуры.

Вынесенный за пределы гидрорезака увел переключения упрощает конструк- 50 цию устройства, повышает его надежность. Однако поскольку в этом устройстве инеются вертилют и ротор, ему присущи перечисленные недостатки. Кроме того, выполнение штанги в виде 55 концентрически расположенных труб усложивет ее конструкцию, а верхиее расположение вертилога и гидроблока

делает штангу неустойчивой из-за больших опрокидывающих моментов.

Цель изобретения - упрощение конструкции устройства, снижение его 5 массы и энергозатрат.

цель достигается тем, что устройство для гидравлического извлечения кокса из камер коксования, включающее закрепленную в механизме подъемаопускания бурильную штангу с изолированными полостями раздельной подачи воды высокого давления от неподвижной системы к соплам бурения и отбойки вращающегося гидрорезака через гидроблок, соединенный с гидрорезаком вращающимися концентрично расположенными трубами, снабжено гидравлической турбинкой, насаженной на жестко соединенный со штангой вал, выходной вал турбинки через понижающий редуктор соединен с концентрическими трубами гидроблока, размещенного между штангой и гилрорезаком, а приводные сопла турбинки соединены с изолированными полостями подачи воды бурильной штанги.

Так как бурильная штанга выполнена неврашающейся, отпадает необходимость в применении вертлюга и ротора. что значительно упрощает устройство и снижает его массу, Влагодаря нижнему расположению гидроблока конструкция штанги также упрощается, повышается ее устойчивость, так как центо тяжести переносится вниз и будет находиться в пределах гидроблока, вследствие чего при возвратно-поступательном движении штанги по вертикали дольше сохранится ее прямолинейность и, следовательно, повысится срок службы и эффективность работы устройства.

Благодаря гидравлической турбинке, жестко соединенной через понижающий редуктор и концентрически расположенные трубы гидроблока с гипрорезаком и приводимой во вращение от сопел, сообщающихся с полостями бурильной штанги, обеспечивается вращение гидрорезака за счет энергии воды, поступающей к соплам гидрорезака. Поскольку мощность потока воды, поступающего к соплам гидрорезака, составляет 1500-2000 кВт. а мощность, затрачиваемая на вращение турбинки, составляет около 5 кВт. т.е. около 0,3%, то использование такой незначительной доли экергии

для вращения гидросезака не отразиться из эффективности гидроизвлечения кокса. Эти затраты будут компексироваться снижением гидравлических потерь за счет отсутствия вертивга Благодаря использованию для вращения гидросезака гидравлической турбинки отпадает необходимость в применении специального электропривода и ротора для вращения штанги с гидрорезаком.

На фиг. 1 показан общий вид предлагаемого устройства; на фиг. 2 общий вид гидроблока; на фиг. 3 общий вид механизма подъема-опускаимя штанги (разрез А-ла фиг. 1); на фиг. 4 - гидравлическая турбинка с приводными соплами (разрез В-Б на фиг. 1)

Устройство для гидравлического извлечения кокса содержит невращаюшуюся бурильную штангу, которая может быть выполнена либо в виде двух. концентрических труб, либо в виде трубы, разделенной перегородкой, либо в виде корпуса 1, разделенного внутренней перегородкой 2 на две изолированные полости. Нижние концы изолированных полостей при помощи обводных труб 3 сообщаются с установленными с возможностью вращения концентрическими трубами 4 и 5 гидроблока 6, при этом правая обводная труба 3 сообщается с внутренней трубой 4 гидроблока, а левая - с наружной трубой 5. Концентрические трубы 4 и 5 жестко соединены нижними концами соответственно с соплами бурения 7 и отбойки 8 гидрорезака 9. Верхние концы труб 4 и 5 заглушены и жестко соединены с выходным (нижним) валом: 10 понижающего редуктора 11, входной (верхний) вал 12 которого жестко соединен с гидравлической турбинкой 13. Гидравлическая турбинка 13 насажена на жестко соелиненный с бурильной штангой вал 14.

Над гидравлической турбинкой 13 установлены приводные солла 15, жестко соединенные с изолированизми полостями бурильной втанги. Корпус по понижающего редуктора 11 и гидроблока 6 относительно бурильной штанги иеподрижны и жестко соединены между собой стяживым шпильками 16 50 и косывками 17. С целью заариты от ударов отбиваемого кокса и засорений обводиме турбы 3, приводиме сопт

ла 15, гидравлическая турбинк. 13, понижающий редуктор 11 и гидроблок 6 снабжены защитным кожухом 18, жестко-соединенным в верхней части сбурильной штангой, ак в нижней части через сальник 19 — с вращающейся

ти через сальник 19 — с врещающемся трубой 5.
Гидроблок, изображенный на фиг. 2 содержит две жестко соединенные меж-

ду собой сальниковые коробки 20 и 21 при помощи шпилек 22 и концентрически расположенных двойных сальниковых узлов - верхнего 23 и нижнего 24. Верхний сальниковый узел 23 служит для подвода воды из невращающихся правой полости бурильной штанги и правой обводной трубы 3 к установленной с возможностью вращения внутренней трубе 4 гидроблока и далее к соплам 7 бурения гидрорезака 9. Нижний сальниковый узел 24 обеспечивает подвод воды из невращающихся левой полости бурильной штанги и левой обводной трубы 3 к установленной с возможностью вращения наружной трубе 5 гидроблока и далее - к соплам 8 отбойки гидрорезака 9. С целью обеспечения нормальной работы сальниковых узлов 23 и 24 (исключения их перекоса) последние снабжены радиально-упорными подыилниками 25 и 26.

Для шарнирного соединения гидрорезака 9 с гидроблокъм 6 служат радиально-упорные подшилники 26 и 27. Подшипники 26 и 27 одновремению служат для компенсации значительных растягивающих и сжимающих усилий, возникающих в процессе гидроизвлечения кокса.

Изопированные полости бурильной штанги верхимии концами неподвижно и раздельно соединены при помощи отводов 28 и 29 с системой подвода воды, состоящей из тибких рукавов (шлангов) высокого давления 30 и 31 трубопроводных стояков 32 и 33 электропроводных задвижек 34 и 35, коллектора 36 и водяного насоса 37 высокого давления.

Для подъема-опускания невращающейся бурильной штанги служит межанизм, состоящий из электродвигателя 38, гидронаесса 39, гидромотора 40, червячного репужтора 41 и пары аубчатых колес 42, находящихся в защеплении с зубчатыми рейками 43, жестко соединения эмбочатых колес 42 между собой нение эмбочатых колес 42 между собой осуществляется при помощи зубчатых

Для повышения устойчивости бурильной штанги служат четыре направляющих швеллера 45 с катками 46, шарвир- 5 но соединенными со штангой при помощи балок 47, которые неподвижно соединены со штангой.

Предлагаемое устройство для гидравлического извлечения кокса с дистапционным переключением работает следующим образом.

После открытия верхнего люка коксовой камеры 48 в нее опускают до верхнего уровня кокса 49 гидроре- 15 зак 9. Включают центробежный насос 37 высокого давления и медленно с пульта оператора открывают электроприводную задвижку 35, через которую вода попадает в правую изолиро- 20 ванную полость бурильной штанги и по правой обводной трубе 3 поступает во внутрениюю трубу 4 гипроблока 6. а из нее - к соплам 7 бурения гидрорезака 9. Одновременно небольшая (около 0,3%) часть общего нотока воды поступает к приводным соплам 15 и, истекая тонкими высоконапорными струями, приводит во вращение гидравлическую турбинку 13 с высокой частотой вращения (1500-2000 об/мин), Крутяший момент от турбинки 13 через понижающий редуктор 11 и жестко соединенные трубы 4 и 5 приводит во вращение гидрорезак 9 с заданной частотой (3-8 об/мин). Медленно вращая и опуская гидрорезак, истекаюшими из сопел 7 бурения мощными струный воды производят бурение центральной скважины в коксовом пит. 40 pore.

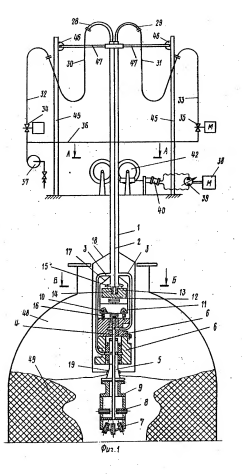
После окончания бурения, не остамалиная нассс 37, произволят дистанционное переключение гидрорезака 9 при любом его положении в камере. Дих этого с пульта оператора электроприводную задвижку 34 открывшот, а задвижку 35 закрывыют. Вода и отвотомку 32, гибкому рукаву 30 и отводу 28 поступает в лежую изолированную полость бурильной штанги, а из нее по левой обводной трубе 3 — в наружную трубу 5 гидроблока 6 и дадее - к соплам 8 отбойки гидрорезака. бдиовременно вода из бурильной штанги попадает в приводиме сопла 15 гидравлической турбинки 13, что приводит к вращению гидрорезака 9. Медленно вращая гидрорезак и поднимая и опуская его по пробуренной скважине, истекающими из сопел 8 отбойки мощиваем горизонтальными струями воды производят отбойку кокса до полного созбождении камеры.

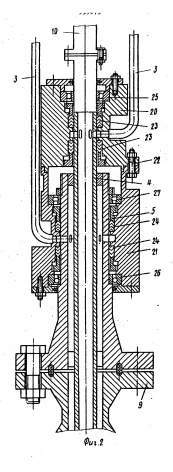
В случае образования завала кокса в скражине (обрушения больших кусков) открышают на короткое время (20-30 с) задвижку 35 и при помощи струй воды, истекающих из сопел 7 бурения, завал расчищают.

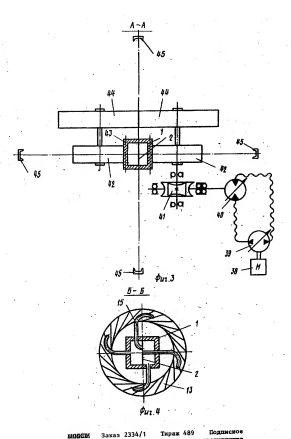
Регулируя в небольних пределах степень открытия — закрытия задыжахи 34 с пульта оператора, изменяют расход воды через приводиме солла 15 и тем самых регулируют частоту арашеиня гидрорезака 9, добивалсь оптималымых условий гидроизэлечения кокса.

Вода, поступающая из приводимх состо 15; после ее использования на вращение турбинки 13 накапливается внутри защитного кожуха 18, вытекат через зазоры сальника 19 в нижией части кожуха выносится из камеры. Указанивые зазоры устанавливают такими, чтоби в кожухе 18 поддерживалось небольшое избыточное девление (0,1-0,2 МПа), достаточное для защиты турбинки 13, редуктора 11 и гидроблока 6 от проинковения в кожух коксовых частичек, образующихся в прошессе гидроизвлючения.

процессе гидроизвлечения. Использование предлагаемого устройства для гидроизвлечения кокса из камер позволит упростить комструкцию устройства, синяить его массу за счет того, что отпадает необходимость в использования вертлюга и ретисла и предлагаем пр







Филмал ШШ "Патевт", г. Ужгород, ул.Проектная,4

(12) ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ К ПАТЕНТУ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

- (21), (22) Заявка: 99116959/28, 02.08.1999
- (24) Дата начала действия патента: 02.08.1999
- (46) Дата публикации: 20.02.2001
- (56) Ссылки: RU 2006015 C1, 15.01.1994. RU 2024828 C1, 15.12.1994. SU 1800297 A1, 07.03.1993. FR 2228218 A, 03.01.1975. DE 3535475 A1. 09.04.1987.
- (98) Адрес для переписки: 111395, Москва, ул. Красный Казанец 19-1-270, Кустову Е.Ф.
- (71) Заявитель: Кустов Евгений Федорович, Супрун Антон Евгеньевич
- (72) Изобретатель: Кустов Е.Ф., Супрун А.Е.
- (73) Патентообладатель: Кустов Евгений Федорович, Супрун Антон Евгеньевич

(54) ЖИДКОСТНЫЙ МАНОМЕТР

(57) Pedsepar:

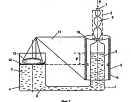
Маобретение относится к метропогии и к области измерения девления в различных отраслях промышленности и для неучных исстедований. Манометр содержит профилированную трубус с несколькими U-образными секциями разного диаметра, заполненными жидкосты»

Прадохранительный блок выполнен в виде патрубка с переменными диаметреми. Верхний зауженный торыц патрубка связан со средой, в которой зимерятеля двяления Отсчетный блок выполнен в виде шкалы, немосенный на тело вращения. Шкала свебодно перемещеного относительно трубки. На поверхности секции большего диаметра размещен поплавои. Секция маниометра может быть выполнена в виде винговой стирали и несколькох витков с вертикальными шкгом. Технический режультат – расширение премический режультат — расширение ра функциональных возможностей и упрощение конструкции при сохранении точности и надежности измерений. З з.п. ф-лы, 6 ил.

ത

S

ဖ



IJ C

2163359



⁽¹⁹⁾ RU⁽¹¹⁾ 2 163 359 ⁽¹³⁾ C1

(51) Int. Cl.⁷ G 01 L 7/18

RUSSIAN AGENCY FOR PATENTS AND TRADEMARKS

(12) ABSTRACT OF INVENTION

- (21), (22) Application: 99116959/28, 02.08.1999
- (24) Effective date for property rights: 02.08.1999
- (46) Date of publication: 20.02.2001
- (98) Mall address:
- 111395, Moskva, ul. Krasnyj Kazanets 19-1-270, Kustovu E.F.
- (71) Applicant: Kustov Evgenij Fedorovich,
- Suprun Anton Evgen'evich

 (72) Inventor: Kustov E.F.,
- Suprun A.E.
 (73) Proprietor:
- (73) Proprietor: Kustov Evgenlj Fedorovich, Suprun Anton Evgen'evich

(54) LIQUID-FILLED COLUMN MANOMETER

(57) Abstract:

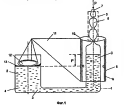
FIELD: metrology, measurement of pressure in various branches of industry and in scientific research. SUBSTANCE: proposed manometer has profiled tube with several U-shaped sections of different diameters filled with liquid. Safety unit comes in the form of branch pipe of variable diameter. Upper narrowed end of branch pipe communicates with medium which pressure is measured. Reading unit is manufactured in the form of scale marked on body of rotation. Scale moves freely with regard to tube. Float is placed on surface o section of larger diameter. Section of manometer can be made in the form of helical spiral composed of several turns with vertical spacing. EFFECT: expanded functional capabilities, simplified design

preservation of measurement accuracy and authenticity, 3 cl, 6 dwg

()

6

S



U 216

3359 C

Изобретение относится к области измерений и метрологии и может быть использовано для измерения давления в различных отраслях промышленности и для научных исследований.

жидкостный Известен манометр. установленные в полом содержащий металлическом корпусе два сообщающихся коаксиальных сосуда с подводящими патрубками, заполненных рабочей жидкостью, и измерители уровня и температуры жидкости. Манометр имеет термостат с размещенной внутри него ампулой с ацетоном, выходное отверстие которой с помощью трубки соединено с нижней частью корпуса, который закрыт сверху крышкой-охладителем (патент РФ N 2051346, кл. G 01 L 1/18, опубл. БИ N 36 от 27.12.95). Такая конструкция манометра обеспечивает стабилизацию температуры по всей высоте сосудов с рабочей жидкостью и тем самым сводит к минимуму температурные погрешности при измерении давления.

Однаю такое устройство имеет сложную конструкцию, предполагает использование в качестве измерителя уровня рабочай жикуюсти (ргтуги) лазерного интерферометра, а в качестве измерителя генатературы платинового термометра и поэтому готокится к группе эталонных средств измерения, акто ограничивает его функциональные и огеративные возможности.

Наиболее близким по технической сущности и применению к предлагаемому устройству является жидкостный манометр, описанный в патенте РФ N 2006015, кл. G 01 L 7/18, опубл. БИ N 1 от 15.01.94. Такой манометр содержит U-образную трубку, оба конца которой частично заполнены рабочей жидкостью, отсчетный и предохранительный блоки, размещенные в верхних частях колен трубки. Отсчвтный блок выполнен в виде прозрачной прямоугольной призмы с отсчетными шкалами на ее передней и задней гранях, а предохранительный блок - в виде установленных в каждом колене трубки сопла и осесимметричного поплавка, размещенного на поверхности рабочей жидкости и одновременно выполняющего роль клапана. Поплавок может иметь форму шара и выполнен из материала, имеющего знак смачиваемости рабочей жидкостью противоположный по отношению к материалу трубки, которая выполнена прозрачной, а прямоугольная призма скреплена одной гранью с U-образной трубкой.

Хотя в этом устройстве отсчетного блока исключается паралакс при отсчете показаний уровня жидкости в обоих каналах по делениям прямоугольной призмы и центрируемого по оси трубки поплавка, однако точность измерений не высока, т. к. измерения уровня жидкости проводятся в двух каналах и ошибки измерения удваиваются. Кроме того, точность измерения максимальна, если направление отсчета перпендикулярно поверхности шкалы призмы и плоскости колен трубки, что требует установки манометра специальной относительно наблюдателя. Это затрудняет применение жидкостного U-образного манометра в комбинации с другими приборами, исключающими такую постановку манометра. Кроме того, установка в торцах колен трубки сопел и использование специальной формы поплавка, который должен выполнять две функции: быть меткой

отсчета при измер. ..иях уровня жидкости и клапаном солла, усложняют конструкцию, снижают точность измерений и по мере износа клапана-поглавка снижают надежность работы жидкостного манометра.

Использование двух шкал для измерения уровня жидкости в обоих каналах усложняет работу по юстировке манометра и установке их в нулевое положение, а также при каждом измерении нужно проводить два измерения по двум шкалам, что невозможно сделать при измерениях давления, меняющегося со временем. Отсчет давления проводится не по всей длине трубки, а только на прямых концах ее, что увеличивает габариты устройства. В случае резкого увеличения давления поплавок одного из колен закрывает сопло и снова включается в работу после установления давления, соответствующего интервалу измерения манометра, что не позволяет получить информацию о величинах таких скачков давления.

Технической задачей предлагаемого жидкостного манометра является расширение функциональных возможностей устройства, упрощение конструкции при сохранении высокой точности и надежности измерений.

Эта техническая задача достигается тем, что в жидкостном манкомтре, содержащем профилированную трубку, частично заполненную рабочей жидкостью, полявною, отсчетный и предохрачительный блоки, профилированняя трубка выполнена по крайней мере из друх секций переменного сечения и формы, сточетный блок выполнен в виде теля врещения, схватывающего указанную трубку, предохранительный блок выполнен в виде патрубка с переменным сечением, через верхийи заужений торяц

m

ဖ

35 которого осуществляется контакт со средой. Кроме того, секция манометра выполнена в виде винтовой спирали из нескольких витков с вертикальным шагом.

Профилированная трубка с отсчетным и предохранительным блоками непосредственно погружены в резервуар с

рабочей жидкостью. Дополнительно профилированная трубка жестко закреплена на стенке резервуара с рабочей жидкостью.

В жидкостном манометре шкала отсчетного блока нанесена на поверхность трубки. Сущность изобретения поясняется

Сущность изогорегения пояснется чертежами, гре. на фит. 1 привадена слема жидкостного манометра с искаженной Оч-образной сеяцией, на фит. 2 - жидкостный земасметр с сеяцией в виде винтегою стирали, на фит. 3 изображеня мидкостный манометр, погруженный в ревервуер с жидкостны, на фит. 6 на поизвал жидкостный манометр с совмещением измерительной шкалы и трубки, на фит. 5 - манометр, яверпленный на стенке 55 резервуара, на фит. 6 приведена схема гредохранительного бложа.

Маниметр содержит профилированную трубку 1 с исижиенным U-образим секциями разного диаметра 2 и з, аполненными разного диаметра 2 и з, опродокранительный блок 5, выполненный в виде патрубка 6 с переменными диаметрами, чаров верхный зауменный торец 7 которого учаров верхный зауменный торец 7 которого учаровато далениев Сточентный блок маномогра 8 выполнен в виде шкалы 9, намоснетой на телю рацения 10, которая

-3-

9

ᄁ

может свободно перемеща....я относительно трубки 1, и закрепленной на жестком каркасе 11 или непосредственно на поплавке 12, который плавает на поверхности 13 секции манометра большего диаметра.

Профилировенняя трубка 1 может устанавиваться на кронцигийне 14, закрепленном на стенке 15 тохнологической жидкостной камеры, выполняющей функции соекции менометре большего дижнорта. Трубка 1 может быть выполнена из прозрячного материала, при этом измерительная шкала нанесена непосредственно на поверхность тижбих 18.

Профилированная трубка может быть выполнена также с секциями 17, 18 в виде спирали с вертикальным шагом, свободно погружаемый в технологический резервуар с жидкостью.

Поплавок 12 может быть выполнен е виде тора 19, е котором коаксиально расположены и закреплены ципиндрическая шкала и профилированная трубка, при этом манометр сеободно плавает на поверхности 20 технологической камеры или резервуара с жидкостью, нагример водоб.

В предохранительном блоке 5 при скачках дваления возникает капиллярный эффект и поверхность натяжения 21 удерживает рабочую жидкость от переливания.

Устройство работевт спедуощим образом. Правдаритьмо шклая в на отсентном блоке 8 устаневливается в нупевое положение, для чего в оба торца профигированной трубки 1 подветох дваление от одного источника, например этмосферы. Ноть шклаы 9 будет соответствовать уровню жидрости е секции 2. Подвавя в трубку двяление Р-через верхний зиуженный торец 7 получают перемещение жидрости и трубко 1 относительно уровня в секции 2, которое замеряют по шклая 9. При этом нутревая отметка спедует за изменением уровня жидроги в секции 2.

В случае роста давления уровень жидкости достигает предохранительного блока 5 и ограничнавется капиллярным эффектом и противодавлением за счет поверхностного натяжения самой жидкости.

Секция 2 может иметь разные сечения, большее сечение секции 1 и е пределе ее функцию выполня. сам объем жидкости в технологической камере. Величина давления определяется по енсоте Н столба жидкости в профилированной трубке 1 или по длине L заполненной жидкостью части спирали:

 $P = g_1 \gamma H_1 (1)$ $P = g_1 \gamma L_1 (2)$

где диу-константы.

При выполнении трубки 1 в виде спирали 17, 18 уровень жидкости в устройстве измеряется с полющью цилиндрической шкалы 9, на которой фиксируются число заполненных жидкостью еиткое спирали и угол

 при этом точность измерения существенно повышается, поскольку при одинаковом даелении Р длина заполненной жидкостью части уееличиеается в несколько

pas: $L/H = \pi D/h$, (3)

где D - диаметр и h - шаг винтовой спирали.

Если D = 100-200 мм и h = 10 мм, то L/H = 31,4-62,8, ео столько же раз уевличивается точность измерений.

Формула изобретения:

Жіхукостный манометр, осдержащий профиктированную тубус, частично заполненную рабочей жиджостью, поппавох, оточетный и предохраинительный блоки, отличающийся тем, что профитированная трубка выполнена по крайней мере из двух секций переменяюто сечения и формы, оточетный блок выполнен в вкиге тела.

зоведии первиженного сечения и сусумы, отсчетный блок выполнен в виде тела врещения, охватывающего указанную трубку, предохранительный блок выполнен в виде патрубка с первиженным сечением, через еерхний зауженный торец которого осуществляется контакт со осредой.

35 2. Жидкостный мансметр по п.1, отличвющийся тем, что секция манометра выполнена в виде винтовой спирапи из неокольких витков с вертикальным шагом. CO

œ

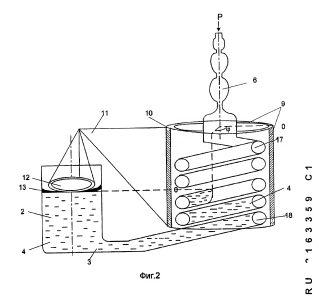
Жидкостный манометр по п.1, отличающийся тем, что профилированная трубка с оточетным и предохранительным блоками непосредственно погружена в разервуар с рабочей жидкостью.

 Жиджостный менометр по п.1, отличающийся тем, что профилированная трубка жестко закреплена на стенке резервуара с рабочей жидкостью.

50

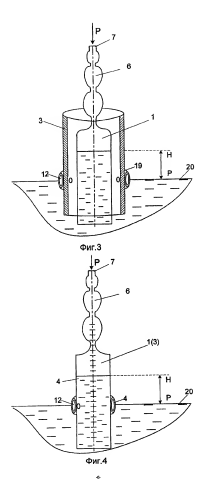
60

-

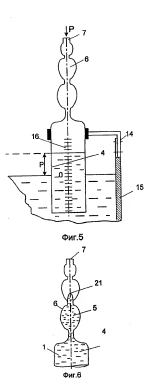


RU 2163359 C1

-5-



RU ~163359 C



-7-

RU ~163359 C